

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий туловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи туғридан-туғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устуңлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тулов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йуриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчисини Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сураши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида курсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг ҳавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник курсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Galmov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 16-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73583

Obyekt nomi «Sardoba tumanidagi "1a-u-1" sug'orish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash»

Buyurtmachi - Sardoba tuman irrigasiya bo'limi

Bosh loyihachi - "Guliston Suvloyixa" mas'uliyati cheklangan jamiyati

Litsenziya AI 000894 17-06-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Ta'mirlash tiklash

Murojaat raqami: № 67069

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, sxema, "Qurilishni tashkil etish" kitobi, annotatsiya, nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Sardoba tumanidagi "1a-u-1" sug'orish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Guliston Suvloyixa" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan, Sardoba tuman irrigasiya bo'limi tomonidan taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi, foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Sardoba tumanidagi "1a-u-1" sug'orish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Sug'orish tizimlari. -SHNK 2.06.03-12

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- Betonlashtiriladigan kanal uzunligi (PK-00+19 dan PK-4+00 gacha)-0,381 km;

- Qazish va unumdor qatlamni kesish ishlari- 859,1 m3;
- Zichlash va qayta qazish - 6355,3 m3;
- Beton ishlari jumladan:
- Quyma beton-121,9 m3;
- poliizol-65,32 m3;
- Bitum- 0,5 m3;
- Polietilen plyonka - 1676 m2;
- Yaroqsiz lotoklarni demontaj qilish (PK00+00 dan PK4+00 gacha)-43 dona;
- PK4+00 dan PK19+66+00 gacha yaroqsiz lotoklar o'rniga LR-6 markali lotoklarni montaj qilish-63 dona;
- LR-6 lotok ustunlarini o'rnatish-70 dona;
- "1a-u-1" sug'orish tarmog'ini PK0+19 ga quvurli o'tish joyi qurish: beton ishi-13,37 m3, diametri 1000 mm lik uzunligi 2,5 metr yig'ma temir beton quvuri-3 dona, suv to'suvchi inshoot GS100-150r-1 dona, qo'lda ko'taruvchi 1V markali inshoot-1 dona, shovlarga poliizol-26 m2;
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-2 oy.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

sug'orish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, sxema, "Qurilishni tashkil etish" kitobi, annotatsiya, nuqson dalolatnomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15596.16so'm. /2022 yil 3 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 3 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Ekspertiza ko'rigi davomida birlamchi xujjatlar to'liq qabul qilinib olindi.
2. Buyurtmachiga: Ta'mirlash ishlari boshlanmasdan oldin "Loyixani atrof muhitga ta'siri" (ZVOS) loyixasi chiqish va ekologik ekspertizadan o'tkazish shart.
3. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 600 787 624 so'm, Qurilish montaj ishlari QQS bilan 567 483 964 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida mashina mexanizm xarajatlaridan 21 327 898 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birga 632 395 so'm kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlaridan qayta xisoblandi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan

so'ng, ya'ni mashina mexanizm, materiallar, buyurtmachining boshqa xarajatlaridan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati 29 775 119 so'mga kamaytirildi.

4. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
5. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
6. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Sardoba tumanidagi "1a-u-1" sug'orish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 571 012 505 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 537 773 433 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 467 629 072 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa harajatlari- 33 239 073 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalarida xamda O'zbekiston

Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГНОЗНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РН "САРДОВА ТУМАНДАГИ "1а-у-1" СУТОРНИВ ТАРМОНИНИ
ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ".**

С О С Т А В Л Е Н И Е Т Е К У Щ И Х Ц Е Н

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	15 681,015
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ ПО КОМПЛЕКТОВАННИЮ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	207 430,918
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	22 675,127
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ	154 012,611
5	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОСРЕДНИКА 17,27%	66 337,343
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 401,800
8	ЗАТРАТЫ ДЛИТЕЛЬНОГО КОРОМБИТЕЛЬНО-РЕСТАВРАЦИОННОГО ХАРАКТЕРА ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	467 629,072
10	НДС 12%	56 115,488
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПО ПРИБЛИЖЕНИЮ	523 744,560
12	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	33 239,073
	Доплата Кипарис Инженер (ИПР)	31 033,000
	Доплата экспертам СКМБ дан 0,1% от ИТ с НДС	1 000,000
	"Шаффоф-курсия" харажиплари 0,05% от ИТ без НДС	233,815
	Курсион сонидаги харажип-экспертларига харажип (АСН) от СМР 0,2% (ДАКН)	665,238
		0,000
		0,000
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	571 012,505

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ





Бизларким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Сардоба ТИБ бош гидротехниғи Ж. Болбеков, Сардоба ТИБ махсус хизмат бўлим бошлиғи А. Абиёров, Тамирлаш-тиклаш бўйича етакчи мухандис С.Жияновлар Сардоба тумани Ғ.Ғулом худуди Қўргонтепа МФЙ даги 1а-у-1 суғориш тармоғини жойда ўрганиб чиқиб, куйдагиларни аниқладик:

Бажариш лозим бўлган иш турларини жадвали

№	қайси жойда	Тамирланадиган Лотоклар		Алмаштириладиган Лотоклар элементлари (Янги темир/бетон элементлар)				
		маркаси	сони	маркаси	сони	устун Ст-0.75	устин Ст-1.25	Пойдевор ФБЛ 1.2x0.6
1	06+30-11+64	ЛР-60		ЛР-60	13		15	
2	13+80-17+46	ЛР-60		ЛР-60	16		18	
3	18+42-23+28	ЛР-60		ЛР-60	25		27	
4	24+60-26+82	ЛР-60		ЛР-60	9		10	
жами			0		63	0	70	0

Шундан:

Янги лоток урнатиш ишлари - 63 дона, янги устун урнатиш СТ-1.25 - 70 дона.

Сардоба ТИБ бош гидротехниғи

Ж. Болбеков

Сардоба ТИБ махсус хизмат бўлим
бошлиғи

А. Абиёров

Тамирлаш-тиклаш ишлари етакчи
мухандиси:

С.Жиянов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации

РП "САРДОБА ТУМАНИДАГИ "1а-у-1" СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ."
(Исправлено по замечаниям экспертизы)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\text{Ц} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Зо} + \text{Стр} + \text{Пп} + \text{Ппр} + \text{Пзз} + \text{Ср}) \times \text{Кр}.$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$\text{Сзп} = \text{Траб.} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

- Т раб. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за **2 кв**

2022года (составляет-16825,22сум)

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет **164,25** час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

- **1 453,917** чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- **22 675,527** тыс.сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определилась по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- **154 012,611** тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за **2 кв 2022г.** и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

- **207 430,918** тыс.сум

Зо - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

15 681,015 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере: кабельная продукция-1,5%, импортные материалы-2%, местные строительные материалы-5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют **2%** от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере **17,27%** от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.)

в соответствии с данными заказчика приняты равными

- **33 239,073** тыс.сум

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в **0,4%** от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере- **0%**

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

8. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера (перечень определяется ПОС а также затраты на временного здания и сооружение, зимнее удорожание определяются согласно ШНК 4.09-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время".

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов..В соответствии с Гражданским кодексом р.Узбекистан глава 37 параграф1 статья 36

РП САРДОБА ТУМАНИДАГИ "1а-у-1" СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ.

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

на строительство

(наименование объекта)

Сметная стоимость	385 743,591	тысч.сум
Нормативная трудоемкость	1 453,917	чел.ч

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					Затраты труда рабочих- строителей ч/ч
			зарплата рабочих	эксплуатация машин	материальные ресурсы	оборудование	всего т.сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛА 1А-У-1 ПРО-Ю 1,966km	12394,729	138434,846	67451,191	0,000	218280,766	794,72952
2	2	ЛОТКОВАЯ СЕТЬ С ПК4+00+ПК19+66	7771,528	12871,399	109157,764	8775,652	138576,342	498,29750
3	3	СТРОИТЕЛЬСТВО ГОЛОВНОГО СООРУЖЕНИЯ	2509,271	2706,366	17251,716	6419,130	28886,483	160,89030
		ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	22 675,527	154 012,611	193 860,671	15 194,782	385 743,591	1 453,917

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1
НА РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛА 1А-У-1 ПРО-Ю 1,966km**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	794,72952	15 596,16	12 394 729
			ИТОГО				12 394 729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000071		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	243,219499	133 194,00	32 395 378
2	000247	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,9656	216 904,00	1 727 771
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	179,972284	139 238,15	25 059 008
4	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	78,810523	216 904,00	17 094 318
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	62,42304	716,58	44 731
6	000613	C212-701	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	69,52036	5 274,03	366 652
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,502288	156 373,03	391 290
8	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,36448	141 532,14	759 246
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	89,87251	107 155,79	9 630 360
10	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	27,1286847	88 984,94	2 414 044
11	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	34,76018	147 142,42	5 114 697
12	002257	C206-231	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 М3	МАШ-Ч	37,62489	162 876,00	6 128 192
13	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	172,928665	209 374,00	36 206 766
14	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	25,32656	37 409,00	947 441
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,871392	82 800,25	154 952
			ИТОГО	СУМ			138 434 846
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		Т/П29/КАТ/ЗКВ2	ПОЛИИЗОЛ	М2	65,32	13 913,00	908 797
2	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	124,3584	408 000,00	50 738 227
3	009210	C140-9210	ВОДА	М3	646,1	0,00	0
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	126,7968	0,00	0
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042672	15 400 000,00	65 715
6	032129	C111-617	БИТУМ	КГ	550	5 793,16	3 186 238
7	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1,627392	4 000 000,00	6 509 568
8	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,25844	35 000,00	9 045
9	044345	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2011,2	3 000,00	6 033 600
			ИТОГО	СУМ			67 451 191
			ВСЕГО	СУМ			218 280 766

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2
НА ЛОТКОВАЯ СЕТЬ С ПК4+00+ПК19+66**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	498,297498	15 596,16	7 771 528
			ИТОГО				7 771 528
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000071		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	2,47662574	133 194,00	329 872
2	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,4536	25 378,42	11 512
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,8522008	156 373,03	289 634
4	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	82,9999808	141 532,14	11 747 165
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,07484	5 832,97	41 267
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,45830172	82 800,25	451 949
			ИТОГО	СУМ			12 871 399
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T2КАТ/П53/ЗКВ2	СБОРНЫЕ Ж/Б СТОЙКИ СТ-1,25	ШТ	70	235 000,00	16 450 000
2		ТКАТ/П83/ЗКВ/2	СБОРНЫЕ Ж/Б ЛОТКИ ЛР-6	ШТ	63	1 287 000,00	81 081 000
3		ТКАТ-П	ПАРОИЗОЛ	ПМ	159,7	18 500,00	2 954 450
4		ТКАТ1А/П16-ДЖИ	ЛОТКИ ЛВЗ-60	ШТ	5	1 287 000,00	6 435 000
5		ТКАТ/П162/2КВ2	ГИБКИЕ ШЛАНГИ D=350 ММ	ПМ	10	99 200,00	992 000
6	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,159894	408 000,00	65 237
7	022453		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,059356	354 528,00	21 043
8	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001701	16 400 000,00	2 790
9	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01044	16 400 000,00	171 216
10	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,012474	4 000 000,00	49 896
11	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0525	17 812 048,00	935 133
			ИТОГО	СУМ			109 157 764
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		C-26	ЗАТВОР КЛАПАННЫЙ 60КЛ	ТН	0,138	25 217 391,00	3 480 000
2		C-27	ВЕНТИЛЬ ГИДРАНТ 325ВГ	ТН	0,21	25 217 391,00	5 295 652
			ИТОГО	СУМ			8 775 652
			ВСЕГО	СУМ			138 576 342

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ГОЛОВНОГО СООРУЖЕНИЯ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,8903	15 596,16	2 509 271
			ИТОГО				2 509 271
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1485	25 378,42	3 769
2	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,366707	216 904,00	79 540
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,592995	1 183,79	702
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,26306	716,58	905
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,13966	96 699,31	206 904
6	000758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,009555	156 373,03	1 494
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,537548	156 373,03	1 178 669
8	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	4,98283	141 532,14	705 231
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,042471	5 319,90	226
10	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,28	100 186,00	28 052
11	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,160212	1 453,36	233
12	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,815223	1 834,45	5 164
13	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,3091959	88 984,94	27 514
14	001760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,497743	1 183,79	589
15	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,47658	2 144,01	1 022
16	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,5066	1 003,21	4 521
17	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,498692	5 832,97	8 742
18	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	1,7464	162 876,00	284 447
19	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,315765	37 409,00	11 812
20	002381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,032448	11 227,39	364
21	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,633279	82 800,25	135 236
22	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19266	108 963,00	20 993
23	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17238	1 375,84	237
			ИТОГО	СУМ			2 706 366

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	TKAT/П48/ЗКВ22	ТРУБА СБОРНЫЕ Ж/Б ТРУБЫ РТ10Н-25	ШТ	3	1 608 696,00	4 826 088	
2	TKAT/П72/2КВ22	СТОЛБИКИ СИГНАЛЬНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ С-14	ШТ	4	71 180,00	284 720	
3	Т/П29/КАТ/ЗКВ22	ПОЛИИЗОЛ	М2	26	13 913,00	361 738	
4	006312	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,97925	338 300,00	669 580
5	006322	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,5913	408 000,00	4 729 250
6	012104	С140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,703969	354 528,00	249 577
7	023469		ВОДА	М3	8,80899	0,00	0
8	030103	С111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,003267	5 793 156,52	18 926
9	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,00936	37 270,00	349
10	030322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0110749	15 916 000,00	176 268
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0064501	15 400 000,00	99 332
12	031434	С111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0003248	11 155 000,00	3 623
13	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0011136	4 361 000,00	4 856
14	031691	С111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,01248	47 000,00	587
15	032202	С111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,00373035	11 392 930,43	42 500
16	032524	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00034	7 695 653,00	2 617
17	032543	С111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00003	9 699 000,00	291
18	033501	С111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0002028	9 700 000,00	1 967
19	033734	С1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,061248	15 782 608,70	966 653
20	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,09516	2 262,00	215
21	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00003	16 400 000,00	492
22	035318	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0008892	16 400 000,00	14 583
23	035550	С111-1298	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	Т	0,000022	17 270 000,00	380
24	036008	С112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,00085	4 000 000,00	3 400
25	036025	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003872	4 000 000,00	15 488
26	036031	С112-31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,24464	4 000 000,00	978 560
27	036057	С112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03315	4 000 000,00	132 600
28	036058	С112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00136	4 000 000,00	5 440
29	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,39072	4 000 000,00	1 562 880
30	036062	С112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,033625	4 000 000,00	134 500
31	038617	С1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1,1286	5 000,00	5 643
32	040462	С1113-163	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	Т	0,000144	110 000 000,00	15 840
33	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00468	50 000,00	234
34	041268		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0122023	14 317 397,00	174 705
35	044109	С124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,061424	17 812 048,00	1 094 087
36	044629	С1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,864068	105 000,00	195 727
37	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,013728	5 000,00	69
38	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,20035	87 761,00	456 388
39	051622	С1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0,2457	87 761,00	21 563
			ИТОГО	СУМ			17 251 716
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	СКАТ/П49/ЗКВ22	ЗАТВОР ГС100Х150	ТН	0,156	25 217 391,00	3 933 913	
2	СП16А/МСНУ-SU	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ	1	2 485 217,39	2 485 217	
			ИТОГО	СУМ		6 419 130	
			ВСЕГО	СУМ		28 886 483	